الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2008

الشعبة : رياضيات

المدة : 04 ساعات و 30 د

الحتبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن بختار أحد الموضوعين التاليين : الموضوع الأول

تمرين 1: (5 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O; u, v). نعتبر النقطتين A و B اللتين

 $\sqrt{3} - i$ و $\sqrt{3} + 3i$ على الترتيب $\sqrt{3} - i$

- B الذي مركزه O و يحوّل A الذي مركزه O و يحوّل A الذي المياشر A الذي مركزه A المياشر A المياشر A المياشرة عيّن زاويته ونسبته.
- 2. نعرف متتالية النقط من المستوي المركب كما يأتي: $A_0 = A$ ومن أجل كل عدد طبيعي n، n و $A_{n+1} = S(A_n)$ بالرمز A_n
 - A_2 انشئ في المستوي المركب النقط A_0 و A_1 و A_2

 $z_n = 2\left(\sqrt{3}\right)^n e^{i\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$ برهن ان:

ج) عيّن مجموعة الأعداد الطبيعية n التي تنتمي من أجلها النقطة A إلى المستقيم (OA_1) .

- $n_n = A_n A_{n+1}$. $u_n = A_0 A_1$. $u_n = A_0 A_1$ المعرفة كما يلي $u_n = A_0 A_{n+1}$ و $u_n = A_0 A_1$ من أجل كل عدد طبيعي $u_n = A_0 A_1$. $u_n = A_0 A_1$ مندسية يطلب تحديد حدّها الأول $u_0 = A_0 A_1$ وأساسها $u_n = A_0 A_1$.
 - .n بالستتنج عبارة u_n بدلالة
- $\lim_{n\to +\infty} S_n$ بدلالة S_n المجموع S_n حيث: $S_n=u_0+u_1+u_2+\ldots+u_n$ عن المجموع S_n

<u>تعربن 2</u>: (4 نقاط)

 $O(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

C(1,0,-1)، B(-1,1,-3)، A(0,2,1) لنكن النقط

A النقطة C الني مركزها C وتشمل النقطة A الني مركزها C وتشمل النقطة A

ليكن المستقيم (D) المعرف بالتمثيل الوسيطي:

$$x = -1 - \lambda$$
 $x = -1 - \lambda$ حيث $x = 1 + 2\lambda$ $z = -3 + 2\lambda$

- (D) ويعامد المستقيم (P) الذي يشمل النقطة C ويعامد المستقيم (D) الذي يشمل النقطة C والمستقيم (D).
- ج) ماذا تستنتج فيما يتعلق بالوضع النسبي لكل من المستقيم (D) ومسطح الكرة S

تمرين 3:(5 نقاط)

3x-21y=78 نعتبر المعادلة (E) ذات المجهولين الصحيحين x و y حيث: (E) ثقبل حلولا في \mathbb{Z}^2 .

- $x \equiv 5$ [7] فإن (E) فإن (E) من \mathbb{Z}^2 حلا للمعادلة (E) فإن المعادلة (E).
- . 7 على 7 على 7 على 7 أ- ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 7 على $5^x+5^y\equiv 3$ التي هي حلول للمعادلة (E) وتحقق (x,y) من (x,y) من (x,y) التي هي حلول للمعادلة (E)

تمرين 4: (6 نقاط)

 $f(x)=3+\sqrt{x-1}$: المعرّفة على المجال $[1;+\infty[$ بالعبارة f المعرّفة على المعرّفة على المبارة $f(x)=3+\sqrt{x-1}$. ($G;\vec{i},\vec{j}$) الى منحنى f في المستوي المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس ($f(x)=3+\sqrt{x-1}$) . (الوحدة على المحورين $f(x)=3+\sqrt{x-1}$).

- ا احسب $\lim_{x\to 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1}$ وفسر النتيجة هندسيا.
 - ادرس تغيرات الدّالة f
- باستعمال منحنى دالة " الجذر التربيعي " ، أنشئ المنحنى (C).
 - -y=x: ارسم في نفس المعلم المستقيم (D) الذي معادلته-
 - 2) نعرتف المنتالية (U_n) على المجموعة \mathbb{N} كالأتى:

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$$

أ – باستعمال (D) و (C)، مثل الحدود U_2 ، U_1 ، على محور الفواصل. - باستعمال حول اتجاه تغیّر المنتالیة (U_n) وتقاربها.

. $U_{n+1}>U_n$ و $2\leqslant U_n\leqslant 5$: لدينا المن 0 عدد طبيعي 0 لدينا المنتتج أن 0 متقاربة. احسب 0 عدد طبيعي 0 لدينا المنتتج أن 0 متقاربة. احسب 0 عدد طبيعي 0 المنتتج أن 0

<u>تمرين 1:</u> (5 نِقاط)

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb C$ كثير الحدود P(z) المعرف كما يلي :

$$P(z) = 2z^4 - 2iz^3 - z^2 - 2iz + 2$$

- 1) بين أنه إذا كان a جذر الكثير الحدود P(z) فإن $\frac{1}{z}$ جنر له أيضا.
 - P(z) تحقق أن i+i جذر لكثير الحدود (2
 - P(z) = 0 المعادلة C على في
 - 4) اكتب الحلول على الشكل الأسي.
- 5) لتكن A و C و D النقط من المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $\frac{m}{2}-\frac{m}{2}i$ و التي لاحقاتها على الترتيب: ا+i و +i و التي لاحقاتها على الترتيب: $O;\vec{u},\vec{v})$ حيث m عدد حقيقي. عين m حتى يكون الرباعي ABCD مربعا.

تمرين 2: (4 نقاط)

 $U_{n+1} = \frac{2}{3}U_n + 1 : n$ يا المنتالية المعرفة بحدها الأول $U_0 = 2$ و من أجل كل عدد طبيعي $U_n = 2$

- U₁ و U₂ و U₁ − 1
- $V_n = U_n + \left(\frac{2}{3}\right)^n$: n المنتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي $(V_n) = 2$
 - برهن بالتراجع أن (V_{μ}) منتالية ثابتة .
 - استتج عبارة U_n بدلالة -
 - احسب احسب –
- $W_n = \frac{2}{3}n \left(\frac{2}{3}\right)^n$: n نامتنائية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي $m_n = \frac{2}{3}$
 - . $S = W_0 + W_1 + W_2 + ... + W_n$: حيث $S = W_0 + W_1 + W_2 + ... + W_n$

<u>تمرين 3:</u> (4 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المستقيمين (Δ) و (Δ') المعرفين بالتمثيلين الوسيطيين الأتيين:

$$\begin{cases} x=6+lpha \ y=1-2lpha \ z=5+lpha \end{cases}$$
 و $\begin{cases} x=3+\lambda \ y=2+rac{1}{2}\lambda \ z=-2-2\lambda \end{cases}$ على الترتيب

المستقيمين (۵) و (Δ') ليسا من نفس المستوي.

Δ') نقطة كيفية من (Δ) و N نقطة كيفية من (Δ') .

 (Δ') عَيِن إحداثيًاتَ النقطُنتين (M) و (M) بحيثُ يكون المستقيم (MN) عموديا على كل من (Δ) و (Δ') . (Δ') بالمسب الطول (Δ')

-3 عين معادلة للمستوي (P) الذي يشمل المستقيم (Δ) و يوازي المستقيم (Δ) -

-4 احسب المسافة بين نقطة كيفية من (Δ') و المستوي (P) . ماذا تلاحظ (Δ')

تمرين 4: (7 نقاط)

الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة $\frac{4}{e^x+1}$ بالعبارة $f(x)=x-1+\frac{4}{e^x+1}$ و ر C_f تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $O;\overline{I},\overline{f}$

I - ادرس تغیرات الدالة f

. ω عند النقطة انعطاف ω و اكتب معادلة لمماس C_{f} يقبل نقطة انعطاف ω

- اثبت أن α مركز تناظر للمنحنى -

 $\lim_{x \to -\infty} [f(x) - (x+3)]$ و $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (x-1)]$ المسبب 3

. استنتج أن C_r يقبل مستقيمين مقاربين يطلب إعطاء معادلة لكل منهما -

•]-2,77; -2,76[يقطع محور الغواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 من المجال C_f المجال -4

- احسب f(1) و f(-1) (تُدور النتائج إلى $^{-2}$) ثم ارسم C_f ومستقيميه المقاربين.

. g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة : $g(x)=-x+3-\frac{4}{e^x+1}$ بالعبارة على g الدالة العددية المعرفة على g

g(x) = f(-x): فإن x فإن خدد حقيقي عدد حقيقي أنه من أجل كل عدد حقيقي

. C_s استتنج أنه يوجد تحويل نقطي بسيط يحول C_f إلى C_s

 C_{g} . (ون دراسة الدالة C_{g}) انشئ في نفس المعلم السابق C_{g}

الإجابة النموذجية لموضوع لامتحان: البكالوريا.. دورة: 2008 افتبار مادة: .. الرياضيات الشعبة/ الرياضيات المدة: .. 04 ساعات و 30 د

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	معاور الموضوع
المجموع	مجزاة	, 3	<u> </u>
		تمرين 1:(5 نقاط)	
	0.5	$z'=\sqrt{3}iz$: هي $z'=\sqrt{3}iz$ المعادلة المركبة للتشابه	
	0.25×2	$ heta \equiv rac{\pi}{2}[2\pi]$ عناصر S : المركز O ، النسبة $k=\sqrt{3}$ النسبة	عداد مركبة
	0.25×3	A_2 و A_1 و A_0 النشاء النقط A_0 النشاء النقط A_0 النشاء النقط A_0	حريلات نقطية
	0.5	$z_n = 2\left(\sqrt{3}\right)^n e^{i\left(n\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$: ب) إثبات أن	
		$n\in\mathbb{N}$ $z_{_{n+1}}=\sqrt{3}iz_{_{n}}$ نستعمل البر هان بالتراجع أو العلاقة	
		$\left(OA_{_{1}} ight)$ ج تعيين الأعداد الطبيعية n حتى تكون النقطة من المستقيم (
	0.5	$k \in \mathbb{N}$ مع $n = 2k + 1$	
	0.25×2+0.5	$q=\sqrt{3}$ متتالية هندسية حدّها الأوّل $U_{_0}=4$ وأساسها $U_{_n}=4$.3	
	0.5	$U_{_n}=4\Big(\sqrt{3}\Big)^n$ بدلالة n هي $\left(U_{_n} ight)$ عبارة $\left(U_{_n} ight)$	
	0.5	$S_n = \frac{4}{\sqrt{3} - 1} \left[\left(\sqrt{3} \right)^{n+1} - 1 \right] : \epsilon$	
05	0.25	$\lim_{n \to +\infty} s_n = +\infty$	
		تمرين 2: (4 نقاط)	
	0.75	$(x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 9$ هي $S = 1$. معادلة سطح الكرة	لسة فضائية
	0.75	x-2y-2z-3=0 هي (P) معادلة المستوي (P)	

121

صفحة5... / ..1......

		ختبار مادة :الرياضيات الشعبة الرياضيات	تابع الإجابة ا
دمة المجمور	مجزاة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
	0.75	ب) B (-1,1,-3) هي نقطة تقاطع (D) و (P)	
	0.75	$d\left(C;(D)\right) = BC = 3$	
)4	0.5+0.5	S مماس لسطح الكرة S مماس لسطح الكرة	
	0.25	تمرین 3: (5 نقاط) $PGCD(3,21)=3$ لأن \mathbb{Z}^2 والعدد 78 والعدد 78 يقبل القسمة على 3 يقبل القسمة على 3 حلا الثنائية (x,y) من \mathbb{Z}^2 حلا للمعادلة (E) فإن (x,y) فإن	الموافقات
	0.75	$x \equiv 5[7]$	
_	0.75	$k \in \mathbb{Z}$ مع $(x,y) = (5+7k,-3+k):(E)$ استنتاج حلول	
)5	0.25×6	7 دراسة بواقي قسمة العدد 5^n على 7 دراسة بواقي قسمة العدد $5^{6m+3} \equiv 6[7]$ ، $5^{6m+2} \equiv 4[7]$ ، $5^{6m+1} \equiv 5[7]$ ، $5^{6m} \equiv 1[7]$ $m \in \mathbb{N}$ ، $5^{6m+5} \equiv 3[7]$ ، $5^{6m+4} \equiv 2[7]$	
	0.5+0.25	\mathbb{N}^2 به (x,y) الثنائيات (x,y) من (x,y) تعيين الثنائيات (x,y) هي (x,y) هي (x,y) هي (x,y) هي (x,y) في (x,y) في (x,y) في (x,y) في (x,y) مع (x,y) مع (x,y) مع (x,y) مع (x,y) مع (x,y) ومنه (x,y) (x,y) (x,y) (x,y) مع (x,y) $(x,$	-
	0.5+0.5	$k'=6m+4$ وباستخدام بواقي قسمة 5^n على 7 نجد $m\in\mathbb{N}$ مع $m\in\mathbb{N}$ منه $m\in\mathbb{N}$	
	0.25	$\frac{1}{x}$ نمرین 4: (6 نقاط) $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = +\infty (1)$	
	0.25	تفسیر النتیجة: یوجد نصف مماس یوازی محور التراتیب $*$ دراسة تغیرات الدالة f حیث:	الدوال العدية المتتاليات
	2×0.25+0.5	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$ = اشارة (x) واتجاه التغير - جدول التغيرات	العددية
	0.25+0.5	(C) والمستقيم (C) والمستقيم (C)	
		اء.أ- تمثيل الحدود U_{1} ، U_{1} ، على محور الفواصل باستعمال الحدود.	
	0.25×4	المستقيم (D) والمنحنى (C)	

122

صفحة5.. / ..2....

		ختبار مادة :الرياضيات الشعبة الرياضيات	لبع الإجابة ا.
العلامة		عناصر الإجابة	حاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
	0.5	ب- التخمين:	
		المتتالية (U_n) متز ايدة تماما ومحدودة من الأعلى وبالتالي فهي متقاربة	
	0.75	$2\leqslant U_n\leqslant 5$: أـ البرهان بالتراجع على العدد الطبيعي n أنّ أن	
	0.75	$U_{n+1}>U_n$: البرهان بالتراجع أن	1
4		$(U_{n+1}=f(U_n)$ (يمكن استعمال العلاقة	
	0.25	(U_n) ب- استنتاج أن (U_n) متقاربة:	
		حسب جو ابي السؤ الين أ و ب من 3 فإنّ $\left(U_{n} ight)$ محدودة من الأعلى	

ومتز ايدة تماما وبالتالي فهي متقاربة وهو ما يؤكد صحة المخمنة السابقة

انتهي

06

0.5

123

 $\lim_{n \to +\infty} U_n = 5 \quad + \quad *$

الموضوع الثاني عناصر الإجابة العلامة			
العلامة		عناصر الإجابة	محاور
المجدوع	مجزاة		الموضوع
		تمرين 1: (5 نقاط)	द्भिक्त
0.5	0.5	($P(z)$ ایبان آنه اذا کان $P(a) = 0$ فإن $P(a) = 0$ فإن $P(a) = 0$ ایبان آنه اذا کان $P(a) = 0$. المركبة
0.5	0.5	P(1+i) = 0 (2)	' <u>4</u> .
	0.25	(3) حلول المعادلة: $i+i$ حل إذا مقاوبه $\frac{1-i}{2}$ حل كذلك	
2	0.75		
1.5	1	$z = -1 + i z = \frac{-1 - i}{2} \Delta = -8 - 6i = (1 - 3i)^2$	
1.5	0.25×2 0.5×2+	4) الشكل الأسي للحلول	
0.5	0.5	m=2 مربع من أجل $m=2$ مربع من أجل ABCD (5	
		$U_{3} = \frac{73}{27}$ و $U_{2} = \frac{23}{9}$ و $U_{1} = \frac{7}{3}$ (1)	
0.75	0.75	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- Po 1.1
	1+0.25	(2) - البرهان بالتراجع	المتتاليات العددية
2.25	0.5	$U_n = 3 - \left(\frac{2}{3}\right)^n$	أحددية
	0.5	$\lim_{n \to +\infty} U_n = 3$	
1	2×0.5	$S = \frac{n(n+1)}{3} + 3\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - 3 $ (3)	

العلامة		عناصر الإجابة	
المجموع	مجزأة		برع
0.5	0.5 0.25	تمرین 3: (4 نقاط) $-1 = (\Delta')$ لیسا من نفس المستوي $-1 = (\Delta')$ لیسا من نفس -1 -1 نفس -1 -1 نفس -1 -1 نفس المستوي -1 نفس -1 نفس المستوي المستوي -1 نفس المستوي -1 نفس المستوي -1 نفس المستوي -1	
	0.25	$8\alpha + 21\lambda + 46 = 0$ $8\alpha + 21\lambda + 46 = 0$ $(MN) \perp (\Delta')$	الهندسة
1.5	2×0.25	$\alpha = -\frac{16}{11} j \lambda = -\frac{18}{11}$	
	2×0.25	$N\left(\frac{50}{11}, \frac{43}{11}, \frac{39}{11}\right) \downarrow M\left(\frac{15}{11}, \frac{13}{11}, \frac{14}{11}\right)$	الفضائية
0.25	0.25	$MN = \frac{5\sqrt{110}}{11} \left(\because \right)$	
	1	7x + 6y + 5z - 23 = 0 هن (P) هن $($	
1.75	0.5	$d = \frac{ 42+7\alpha+6-12\alpha+25+5\alpha-23 }{\sqrt{49+36+25}} = 5\frac{\sqrt{110}}{11} : \frac{1}{4}$,
	0.25	نلاحظ أن : d = MN : نلاحظ	
		<u>نمرین 4:</u> (7 نقاط) I-	
	0.25×2	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty; \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty - (1)$	1
2	0.5+0.5	- المثنق و إشارته - جدول التغيرات	1,1
	0.5 0.25×2	جدول التغیر ات $\omega(0,1)$ مقطة إنعطاف و معادلة الماس $v=1$	الدوا
1	0.23 × 2	- إثبات أن ه مركز تناظر للمنحني	7
	0.25×2	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - (x-1)) = 0; \lim_{x \to -\infty} (f(x) - (x+3)) = 0 - (3)$	دية (
1	0.25×2	- استنتاج معادلتي المستقيمين المقاربين	در اسة الدوال العددية (الأسية)
	0.23 \ 2 \ 0.5 + 0.5	ويو ربيع $f(x) = 0$ للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد $f(x) = 0$ من المجال $f(x) = 0$	a.
2	0.25×2	$f(1) = 1.08 \; ; \; f(-1) = 0.92$	
1	0.5	_ رسم ۲٫	
	0.25+0.25	و C_g هو نظير C_f بالنسبة لحامل محور التراتيب C_g هو نظير C_g بالنسبة لحامل محور التراتيب C_g	
	0.5	C_g إنشاء C_g	

125